

Extinciones Automáticas para gasolineras FIRE-TEX-ES –NUEVO SISTEMA CON ACCIONAMIENTO MANUAL Y AUTOMATICO-



- *Producto certificado según Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE.*
- *Sistema de extinción por polvo ABC de alta eficacia, especial para fuegos tipo "B".*
- *Producto ensayado en Laboratorio.*
- *Incluye disparo manual y disparo automático.*
- *La instalación no está permanentemente presurizada.*
- *Su funcionamiento es por actuación manual o actuación automática por control térmico.*
- *Apaga y no permite reiniciar el fuego.*
- *Fácil montaje y mantenimiento.*
- *Hay un sistema **FIRE-TEX**® adecuado para cada tipo de estación de servicio. Consulte con nuestro Departamento Técnico.*
- *Para cualquier diseño de este tipo de extinciones, existen unas reglas de cálculo definidas en las fichas técnicas del equipo, donde se explican los requisitos mínimos de montaje e instalación, para que se acredite el cumplimiento de la normativa actual.*
- *Modelo patentado en la OEPM con nº de patente 201330503*



Sistema de extinción **FIRE-TEX -ES®**

FIRE-TEX-
ES



Sistema de extinción automática especial para gasolineras **FIRE-TEX -ES®. (Kit completo con botella, sondas, difusores, latiguillos y pulsador manual).**

FIRE-TEX®
EXTINTORES AUTOMÁTICOS DE INCENDIOS

Equipo PATENTADO.

Cada equipo contiene:

- 1 ud de Equipo de Extinción formado por 1 ud de recipiente contenedor de 50 kgs dotado con 50 kgs de polvo químico ABC de Alta Eficacia fabricado según EN-615 con 50% de fosfato monoamónico y presurizado a 15 Bar con Nitrogeno seco al 99.99% de pureza. El recipiente incluye válvula de latón de cámara partida con actuación neumática por diferencia de presión para realizar el disparo del equipo de manera automática o manual.
- 1 ud de armario de equipo de extinción fabricado en chapa de acero galvanizada especial para intemperie de 1,5 mm de espesor, pintado en rojo RAL-3000 y con 8 orificios para el venteo de su interior. Dentro, incluye espacio para la conexión de los distintos conductos y latiguillos de funcionamiento del sistema. Por fuera incluye adhesivo con las instrucciones del sistema.
- 2 uds de Caja Bordinillo. Cada Caja Bordinillo incluye, caja metálica para su montaje en el suelo con tapa metálica antideslizamiento, fusible térmico tarado a 74°C, difusor de latón para el polvo, botellín piloto de CO2 para la actuación del sistema y conexiones necesarias para la conexión de cada Caja Bordinillo al Equipo de Extinción. A su vez, cada Caja Bordinillo también incluye:
 - 1 ud de latiguillo con cierre cónico de rosca 1/4" para pilotaje de botellín piloto de CO2 de cada Caja Bordinillo hasta el Equipo de Extinción. Longitud: 4,5 mtrs. (En caso de necesitar más longitud, consultar)
 - 1 ud de manguera de especial para conexión y conducción del agente extintor desde el equipo de extinción hasta el difusor de disparo del equipo. Sección interna de la manguera: 16mm. Sección externa de la manguera: 26 mm. Longitud: 4,5 mtrs (En caso de necesitar más longitud, consultar)
- Pequeños materiales para la conexión y fijación del sistema de pilotaje de CO2 y del sistema de conducción del disparo del polvo por la manguera desde la válvula del Equipo de Extinción hasta la Caja Bordinillo.
- 1 ud de Poste de Disparo Manual, fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5mm de espesor especial para intemperie, pintado en rojo RAL-3000, con cajado especial para realizar el disparo manual del equipo. Incluye adhesivo exterior con instrucciones de servicio del equipo. Incluye botellín de pilotaje de CO2 dentro del cajado superior, además de latiguillo de 1/4" cónico para comunicar el sistema de pilotaje del Poste de Disparo Manual con el Equipo de extinción, así como los pequeños materiales de sujeción y colocación de dicho sistema de pilotaje.

Consultar €



Fabricación de equipos contra incendios
Avda. de las Retamas, 152 Pol. Ind. Monte Boyal
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)- España
+34 917 365 074 (T) – +34 917 365 087 (F)
info@todoextintor.com

